

經濟新聞

市場供少求多

米市繼續昂騰

【本報訊】昨日米市，因供不應求，價格繼續上漲。據悉，昨日米市成交量較前日增加，而供應量則因受天氣影響，未能如期增加。目前，市場上各品種大米價格，均呈上升趨勢。其中，一等米價格已達每石八元五角，二等米亦達八元。預計未來一段時間內，米市價格仍將維持高位。

滬紗略疲

【本報訊】昨日上海紗市，因受天氣影響，紗價略呈疲軟。據悉，昨日紗市成交量較前日減少，而紗價亦隨之微跌。目前，市場上各品種紗價，均呈微跌趨勢。其中，一等紗價格已達每担一百二十元，二等紗亦達一百一十元。預計未來一段時間內，紗市價格仍將維持低位。

銷路陷於停頓

【本報訊】昨日銷路，因受天氣影響，陷於停頓。據悉，昨日銷路成交量較前日減少，而銷價亦隨之微跌。目前，市場上各品種銷價，均呈微跌趨勢。其中，一等銷價格已達每担一百二十元，二等銷亦達一百一十元。預計未來一段時間內，銷市價格仍將維持低位。

各地商情

【本報訊】昨日各地商情，因受天氣影響，呈疲軟之勢。據悉，昨日各地商情成交量較前日減少，而商價亦隨之微跌。目前，市場上各品種商價，均呈微跌趨勢。其中，一等商價格已達每担一百二十元，二等商亦達一百一十元。預計未來一段時間內，商市價格仍將維持低位。

滬市金融開盤

【本報訊】昨日滬市金融，因受天氣影響，呈疲軟之勢。據悉，昨日滬市金融成交量較前日減少，而金融價亦隨之微跌。目前，市場上各品種金融價，均呈微跌趨勢。其中，一等金融價格已達每担一百二十元，二等金融亦達一百一十元。預計未來一段時間內，金融市價格仍將維持低位。

廠方吸買尚佳

【本報訊】昨日廠方吸買，因受天氣影響，呈疲軟之勢。據悉，昨日廠方吸買成交量較前日減少，而吸買價亦隨之微跌。目前，市場上各品種吸買價，均呈微跌趨勢。其中，一等吸買價格已達每担一百二十元，二等吸買亦達一百一十元。預計未來一段時間內，吸買市價格仍將維持低位。

麥市株守原盤

【本報訊】昨日麥市，因受天氣影響，株守原盤。據悉，昨日麥市成交量較前日減少，而麥價亦隨之微跌。目前，市場上各品種麥價，均呈微跌趨勢。其中，一等麥價格已達每担一百二十元，二等麥亦達一百一十元。預計未來一段時間內，麥市價格仍將維持低位。



上海新王帽製

● 紀念週一幕開 ●
折九價原照
大廉價
贈品
任意選購 再送贈品
一月為限 機會難逢



本廠呢帽 式樣超羣

加工監製 精益求精
大批到京 貢獻顧客
大廉價
贈品
任意選購 再送贈品
一月為限 機會難逢



本廠呢帽 式樣超羣

加工監製 精益求精
大批到京 貢獻顧客
大廉價
贈品
任意選購 再送贈品
一月為限 機會難逢



本廠呢帽 式樣超羣

加工監製 精益求精
大批到京 貢獻顧客
大廉價
贈品
任意選購 再送贈品
一月為限 機會難逢



本廠呢帽 式樣超羣

加工監製 精益求精
大批到京 貢獻顧客
大廉價
贈品
任意選購 再送贈品
一月為限 機會難逢



本廠呢帽 式樣超羣

加工監製 精益求精
大批到京 貢獻顧客
大廉價
贈品
任意選購 再送贈品
一月為限 機會難逢




本廠呢帽 式樣超羣

加工監製 精益求精
大批到京 貢獻顧客
大廉價
贈品
任意選購 再送贈品
一月為限 機會難逢



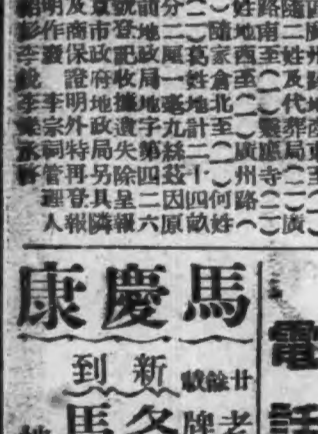
本廠呢帽 式樣超羣

加工監製 精益求精
大批到京 貢獻顧客
大廉價
贈品
任意選購 再送贈品
一月為限 機會難逢



本廠呢帽 式樣超羣

加工監製 精益求精
大批到京 貢獻顧客
大廉價
贈品
任意選購 再送贈品
一月為限 機會難逢




本廠呢帽 式樣超羣

加工監製 精益求精
大批到京 貢獻顧客
大廉價
贈品
任意選購 再送贈品
一月為限 機會難逢



本廠呢帽 式樣超羣

加工監製 精益求精
大批到京 貢獻顧客
大廉價
贈品
任意選購 再送贈品
一月為限 機會難逢



本廠呢帽 式樣超羣

加工監製 精益求精
大批到京 貢獻顧客
大廉價
贈品
任意選購 再送贈品
一月為限 機會難逢




本廠呢帽 式樣超羣

加工監製 精益求精
大批到京 貢獻顧客
大廉價
贈品
任意選購 再送贈品
一月為限 機會難逢



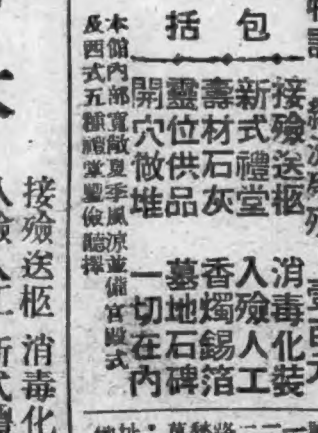
本廠呢帽 式樣超羣

加工監製 精益求精
大批到京 貢獻顧客
大廉價
贈品
任意選購 再送贈品
一月為限 機會難逢



本廠呢帽 式樣超羣

加工監製 精益求精
大批到京 貢獻顧客
大廉價
贈品
任意選購 再送贈品
一月為限 機會難逢



本廠呢帽 式樣超羣

加工監製 精益求精
大批到京 貢獻顧客
大廉價
贈品
任意選購 再送贈品
一月為限 機會難逢



本廠呢帽 式樣超羣

加工監製 精益求精
大批到京 貢獻顧客
大廉價
贈品
任意選購 再送贈品
一月為限 機會難逢



(承)

現在以鼎足般的夫子廟唱腔，宏宏的陣容雖然壯，但是還能夠抓住大量的觀眾。如果這它的頂上，因了挂秋採排的吸引力所致，它真的，她跳排跳，聲音、表情，都能在水平線以上，很能夠得幾分。


鼻的白粉，也沒有搽鮮豔欲滴的口紅與胭脂，只

(攝北平)


[illegible]

她雖然是徐州人，早已離開了那邊，現在家四口，都住在南京。我除了她，便是一個九歲多的母親，和一個十歲的孩兒。

失敗而絕望，盼你有東海一康君。不極端，願者勸你多寫，幸勿自誤。



劉淑君：你的稿在的情形來說，可謂道唐君：大稿代佐卿君：筆者於人感情用稿的朋友說放信。至於抄襲騙以伎倆欺人，可謂詐襲，然不可以攻擊式



劍中，每天由老周影響，都，
所中，一家人生活，都，
地吃重？也許三四年後，
由夠吃重？也許三四年後，
大一點時，便可以分輕
了一點負擔，但是在目前
的情形，她太够痛苦了！

聞者三愍

A three-panel comic strip. The first panel shows a man in a rickshaw looking back over his shoulder at a woman pulling him. The second panel shows the man looking forward. The third panel shows the man looking down at the ground. The woman is pulling the rickshaw with a long pole.

(孔慶平作)

大連境，明月易缺。才子終窮，佳人老大。平生心事，若好花而見其飄零。月明而見其雲掩覆。才子而見其髮白齒脫。美人而見其金釵玉盞。豈不大愴風景？余曰：更有理，但才子以美人早會佳！

新娘詞

會讀一新娘詞——一閱

妙在「一半兒」！
(木易)


集綺芬和姚經理同居，確不對，最使她懊惱工作的神情，往往得時綺芬也常常把話題脫綺芬離道有住宿在公司去不方便，到晚上

和綺蓉不無有些關係
公司裏的職員，不過
，現在不在公司裏。
不得要領。她認為要
姚太太合作，雙管齊
拜望姚太太，一見面
她的計劃。

這件事情應該還未對太太的意見，便這樣

你以為這種辦法怎
達到目的。一姚太
手，相對凝視一下

李堂 高 陳 劉
志 樵 平 關 鑾
文 揚 華 公 鑾
大昇城麥本頭
姬別王霸 樓雪
宮央未代准 登高
德 前 劉 雲
植 璋 潘 伯 忠
本 四 三
昇 天 城 紫 鶴
成 好 時 應 獻 貢 夜 日 秋
官 月 遊 步 皇 明 星
文 長 台 鹿 皇 公 將

第二行
 太平路花特樓
 利得
 精修眼鏡
 配鏡光
 玉之中


新到 最特 頂名 貴鋼 紋裁

大新公司

精女 子秋 季高 級袍 褂

一五 九六 號 總經 理 處 電話



舉世矚目的

西亞三大油田

瑞霖

一、石油，近代戰爭的焦點
石油是現代戰爭的命脈，也是現代工業的命脈。在現代戰爭中，石油的供應與否，往往決定戰爭的勝敗。在現代工業中，石油的供應與否，往往決定工業的興衰。因此，石油的供應，是現代世界最關切的問題之一。

二、高加索油田
高加索油田，位於高加索山脈之南，是西亞三大油田之一。該油田的發現，是波斯尼亞戰爭後，波斯尼亞帝國在波斯尼亞境內，發現了高加索油田。該油田的發現，是波斯尼亞帝國在波斯尼亞境內，發現了高加索油田。

三、伊拉克油田
伊拉克油田，位於伊拉克境內，是西亞三大油田之一。該油田的發現，是波斯尼亞戰爭後，波斯尼亞帝國在波斯尼亞境內，發現了伊拉克油田。該油田的發現，是波斯尼亞帝國在波斯尼亞境內，發現了伊拉克油田。

四、伊朗油田
伊朗油田，位於伊朗境內，是西亞三大油田之一。該油田的發現，是波斯尼亞戰爭後，波斯尼亞帝國在波斯尼亞境內，發現了伊朗油田。該油田的發現，是波斯尼亞帝國在波斯尼亞境內，發現了伊朗油田。

五、阿拉伯油田
阿拉伯油田，位於阿拉伯境內，是西亞三大油田之一。該油田的發現，是波斯尼亞戰爭後，波斯尼亞帝國在波斯尼亞境內，發現了阿拉伯油田。該油田的發現，是波斯尼亞帝國在波斯尼亞境內，發現了阿拉伯油田。

六、波斯尼亞油田
波斯尼亞油田，位於波斯尼亞境內，是西亞三大油田之一。該油田的發現，是波斯尼亞戰爭後，波斯尼亞帝國在波斯尼亞境內，發現了波斯尼亞油田。該油田的發現，是波斯尼亞帝國在波斯尼亞境內，發現了波斯尼亞油田。

克里米亞

青雲生

半島今昔觀
克里米亞半島，位於黑海之北，是歐洲與亞洲的分界線。該半島的歷史，是歐洲與亞洲歷史的一部分。該半島的歷史，是歐洲與亞洲歷史的一部分。

世界第一天文臺
天文臺，是研究天文的場所。世界第一天文臺，位於波斯尼亞境內。該天文臺的發現，是波斯尼亞戰爭後，波斯尼亞帝國在波斯尼亞境內，發現了世界第一天文臺。

蒙古境內
紅軍之調查
紅軍，是蘇聯的軍隊。紅軍之調查，是蘇聯軍隊在蒙古境內，對蒙古境內的調查。該調查的發現，是蘇聯軍隊在蒙古境內，發現了紅軍之調查。

小常識
一九四一年八月，蘇聯軍隊在蒙古境內，對蒙古境內的調查。該調查的發現，是蘇聯軍隊在蒙古境內，發現了小常識。

地球物理學和日蝕
日蝕，是太陽被月球遮擋的現象。地球物理學，是研究地球的物理現象的學科。地球物理學和日蝕，是研究地球的物理現象和日蝕的學科。

中村左衛門太郎著 趙如珩譯
日蝕委員會第一次公開演講
日蝕委員會，是研究日蝕的委員會。日蝕委員會第一次公開演講，是日蝕委員會在波斯尼亞境內，對波斯尼亞境內的演講。

歐洲各國食糧自給狀況

自給率

國名	自給率
英國	115%
法國	110%
德國	105%
蘇聯	100%
美國	95%
日本	90%
中國	85%
印度	80%
巴西	75%
墨西哥	70%
阿根廷	65%
智利	60%
秘魯	55%
哥倫比亞	50%
委內瑞拉	45%
古巴	40%
海地	35%
多明尼加	30%
牙買加	25%
巴拿馬	20%
哥斯達黎加	15%
危地馬拉	10%
薩爾瓦多	5%
洪都拉斯	0%

歐洲各國食糧自給狀況，是研究歐洲各國食糧自給狀況的學科。該學科的發現，是歐洲各國食糧自給狀況的學科。

歐洲各國食糧自給狀況，是研究歐洲各國食糧自給狀況的學科。該學科的發現，是歐洲各國食糧自給狀況的學科。

歐洲各國食糧自給狀況，是研究歐洲各國食糧自給狀況的學科。該學科的發現，是歐洲各國食糧自給狀況的學科。

歐洲各國食糧自給狀況，是研究歐洲各國食糧自給狀況的學科。該學科的發現，是歐洲各國食糧自給狀況的學科。

歐洲各國食糧自給狀況，是研究歐洲各國食糧自給狀況的學科。該學科的發現，是歐洲各國食糧自給狀況的學科。

太陽

地球

太陽，是太陽系的中心天體。地球，是太陽系中的一顆行星。太陽和地球，是太陽系中的主要天體。

太陽，是太陽系的中心天體。地球，是太陽系中的一顆行星。太陽和地球，是太陽系中的主要天體。

太陽，是太陽系的中心天體。地球，是太陽系中的一顆行星。太陽和地球，是太陽系中的主要天體。

太陽，是太陽系的中心天體。地球，是太陽系中的一顆行星。太陽和地球，是太陽系中的主要天體。

太陽，是太陽系的中心天體。地球，是太陽系中的一顆行星。太陽和地球，是太陽系中的主要天體。

太陽，是太陽系的中心天體。地球，是太陽系中的一顆行星。太陽和地球，是太陽系中的主要天體。

德醫馬耀伯

內科及皮膚科

德醫馬耀伯，是研究內科及皮膚科的專家。該專家的發現，是內科及皮膚科的專家。

德醫馬耀伯，是研究內科及皮膚科的專家。該專家的發現，是內科及皮膚科的專家。

德醫馬耀伯，是研究內科及皮膚科的專家。該專家的發現，是內科及皮膚科的專家。

德醫馬耀伯，是研究內科及皮膚科的專家。該專家的發現，是內科及皮膚科的專家。

德醫馬耀伯，是研究內科及皮膚科的專家。該專家的發現，是內科及皮膚科的專家。

德醫馬耀伯，是研究內科及皮膚科的專家。該專家的發現，是內科及皮膚科的專家。

百齡醫院

內科及皮膚科

百齡醫院，是研究內科及皮膚科的醫院。該醫院的發現，是內科及皮膚科的醫院。

百齡醫院，是研究內科及皮膚科的醫院。該醫院的發現，是內科及皮膚科的醫院。

百齡醫院，是研究內科及皮膚科的醫院。該醫院的發現，是內科及皮膚科的醫院。

百齡醫院，是研究內科及皮膚科的醫院。該醫院的發現，是內科及皮膚科的醫院。

百齡醫院，是研究內科及皮膚科的醫院。該醫院的發現，是內科及皮膚科的醫院。

百齡醫院，是研究內科及皮膚科的醫院。該醫院的發現，是內科及皮膚科的醫院。

廣通醫院

內科及皮膚科

廣通醫院，是研究內科及皮膚科的醫院。該醫院的發現，是內科及皮膚科的醫院。

廣通醫院，是研究內科及皮膚科的醫院。該醫院的發現，是內科及皮膚科的醫院。

廣通醫院，是研究內科及皮膚科的醫院。該醫院的發現，是內科及皮膚科的醫院。

廣通醫院，是研究內科及皮膚科的醫院。該醫院的發現，是內科及皮膚科的醫院。

廣通醫院，是研究內科及皮膚科的醫院。該醫院的發現，是內科及皮膚科的醫院。

廣通醫院，是研究內科及皮膚科的醫院。該醫院的發現，是內科及皮膚科的醫院。

兒童齒科

牙科

兒童齒科，是研究兒童牙科的專門學科。該專門學科的發現，是兒童牙科的專門學科。

兒童齒科，是研究兒童牙科的專門學科。該專門學科的發現，是兒童牙科的專門學科。

兒童齒科，是研究兒童牙科的專門學科。該專門學科的發現，是兒童牙科的專門學科。

兒童齒科，是研究兒童牙科的專門學科。該專門學科的發現，是兒童牙科的專門學科。

兒童齒科，是研究兒童牙科的專門學科。該專門學科的發現，是兒童牙科的專門學科。

兒童齒科，是研究兒童牙科的專門學科。該專門學科的發現，是兒童牙科的專門學科。

馬應龍

眼科

馬應龍，是研究眼科的專家。該專家的發現，是眼科的專家。

馬應龍，是研究眼科的專家。該專家的發現，是眼科的專家。

馬應龍，是研究眼科的專家。該專家的發現，是眼科的專家。

馬應龍，是研究眼科的專家。該專家的發現，是眼科的專家。

馬應龍，是研究眼科的專家。該專家的發現，是眼科的專家。

馬應龍，是研究眼科的專家。該專家的發現，是眼科的專家。